PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-039994

(43) Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 9/06

(21)Application number: 10-208245

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP (NTT)

SB NETWORKS KK

(22)Date of filing:

23.07.1998

(72)Inventor: YOSHIKAWA KENICHI

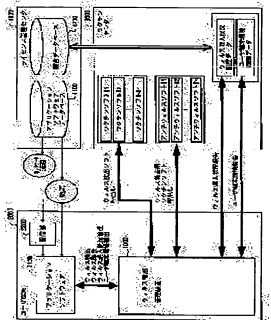
INMAKI NAOFUMI **WAKAI TAKUSANE SUGANO YUUKI**

(54) METHOD AND SYSTEM FOR MANAGING LICENSE WITH VIRUS DETECTION. VACCINE CENTER, AND STORAGE MEDIUM STORED WITH PROGRAM FOR MANAGING LICENSE WITH VIRUS DETECTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To quickly detect computer virus by calling virus detection software from a vaccine center which holds the virus detection software, and judging whether or not a digital content is infected by computer virus.

SOLUTION: Plural latest virus detection software is stored in a vaccine center 300. In a user terminal, when a virus detection managing device 1000 is started for operating virus detection check for application software 2100, the virus detection software is requested to a vaccine center 3000. The vaccine center 3000 transmits the requested virus detection software to a user terminal 2000. The user terminal 2000 receives the virus detection software. and stores it in a storage part. Then, whether or not the application software 2100 is infected by virus can be detected by using the stored virus detection software.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開 2 0 0 0 — 3 9 9 9 4 (P 2 0 0 0 — 3 9 9 9 4 A) (43)公開日 平成12年2月8日(2000, 2, 8)

(51) It:t. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 9/06

550

G06F 9/06

5 5 0 Z 5B076

	審査請求 未請求 請求項の数21	OL	(全15頁)
(21)出願番号	特願平10-208245	(71)出願人	000004226
		·	日本電信電話株式会社
(22)出顧日	平成10年7月23日(1998.7.23)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(71)出願人	598082374
			エスビーネットワークス株式会社
			東京都中央区日本橋箱崎町24-1
		(72)発明者	吉川 研一
			東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本
	<i>'</i>		電信電話株式会社内
		(74)代理人	100070150
	•		弁理士 伊東 忠彦
•	·		
	/		最終頁に続く

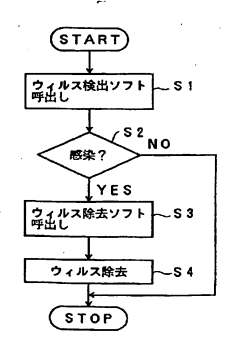
(54) 【発明の名称】ウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びウィルス検出付ライセンス 管理プログラムを格納した記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 ワクチンセンタに用意されたウィルス検出ソフトとウィルス除去ソフトを呼出し、コンピュータウィルスの検出と除去を行うことが可能なウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】 最新のウィルス検出ソフト及びウィルス除去ソフトを保持するワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出して、ディジタルコンテンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定し、コンピュータウィルスに感染している場合に、ワクチンセンタからウィルス除去ソフトを呼び出して、ディジタルコンテンツのコンピュータウィルスを除去する。

本発明の原理を説明するための図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理方法において、

ウィルス検出ソフトを保持するワクチンセンタから、該 ウィルス検出ソフトを呼出して、前記ディジタルコンテ ンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判 定することを特徴とするウィルス検出付ライセンス管理 方法。

【請求項2】 ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理方法において、

ウィルス除去ソフトを保持するワクチンセンタから、該 ウィルス除去ソフトを呼び出して、前記ディジタルコン ピュータがコンピュータウィルスに感染している場合 に、該ウィルス除去ソフトを用いて該コンピュータウィ ルスを除去することを特徴とするウィルス検出付ライセ ンス管理方法。

【請求項3】 ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理方法において、

ウィルス検出ソフト及びウィルス除去ソフトを保持する ワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出し て、前記ディジタルコンテンツがコンピュータウィルス に感染しているか否かを判定し、

前記コンピュータウィルスに感染している場合に、前記 ワクチンセンタから前記ウィルス除去ソフトを呼び出し て、前記ディジタルコンテンツの前記コンピュータウィ ルスを除去することを特徴とするウィルス検出付ライセ ンス管理方法。

【請求項4】 前記ディジタルコンテンツに関するライセンス使用条件書に、前記コンピュータウィルスの検出結果や除去結果であるウィルス検出日時、ウィルス検出ソフト名、ウィルスの有無、感染したコンピュータウィルスの種類、ウィルス除去日時の何れかを含む履歴データであるウィルス混入状況履歴データを書込み、

前記ウィルス混入状況履歴データを前記ワクチンセンタ に送信する請求項3記載のウィルス検出付ライセンス管 理方法。

【請求項5】 前記ユーザ端末における使用端末名、端末使用時間、使用コンテンツ名の何れかを含むユーザ端末環境データを抽出し、

前記ユーザ端末環境データを記憶すると共に、前記ワク チンセンタに送信する請求項3乃至4記載のウィルス検 出付ライセンス管理方法。

【請求項6】 ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理システムであって、

ウィルス検出ソフトを保持するワクチンセンタと、 前記ワクチンセンタとの通信を行う通信手段と、

前記通信手段により、前記ワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出して、前記ディジタルコンテンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定するウィルス検出手段とを有するユーザ端末とを有することを特徴とするウィルス検出付ライセンス管理システム。

【請求項7】 ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理システムであって、

ウィルス除去ソフトを保持するワクチンセンタと、 前記ワクチンセンタとの通信を行う通信手段と、 前記ワクチンセンタから、該ウィルス除去ソフトを呼び 出して、前記ディジタルコンピュータがコンピュータウィルスに感染している場合に、該ウィルス除去ソフトを 用いて該コンピュータウィルスを除去するウィルス除去 手段とを有するユーザ端末とを有することを特徴とする ウィルス検出付ライセンス管理システム。

【請求項8】 ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管30 理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理システムであって、

ウィルス検出ソフトを保持ずるウィルス検出ソフト保持 手段と

ウィルス除去ソフトを保持するウィルス除去ソフト保持 手段とを有するワクチンセンタと、

前記ワグチンセンタとの通信を行う通信手段と、

前記ワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出 して、前記ディジタルコンテンツがコンピュータウィル スに感染しているか否かを判定するウィルス検出手段 と、

前記ウィルス検出手段において、

前記コンピュータウィルスに感染している場合に、前記ワクチンセンタから前記ウィルス除去ソフトを呼び出して、前記ディジタルコンテンツの前記コンピュータウィルスを除去するウィルス除去手段とを有するユーザ端末とを有することを特徴とするウィルス検出付ライセンス管理システム。

【請求項9】 前記ユーザ端末は、

50 前記ディジタルコンテンツに関するライセンス使用条件

書に、前記コンピュータウィルスの検出結果や除去結果 であるウィルス検出日時、ウィルス検出ソフト名、ウィ ルスの有無、感染したコンピュータウィルスの種類、ウ ィルス除去日時の何れかを含む履歴データであるウィル ス混入状況履歴データを書込むウィルス混入状況保持手 段と、

前記ウィルス混入状況履歴データを前記ワクチンセンタ に送信するウィルス混入状況データ送信手段とを有し、 前記ワクチンセンタは、

前記ユーザ端末の前記ウィルス混入状況データ送信手段 により送られた前記ウィルス混入状況履歴データを格納 するウィルス混入状況データ記憶手段を有する請求項8 記載のウィルス検出付ライセンス管理システム。

【請求項10】 前記ユーザ端末は、

使用端末名、端末使用時間、使用コンテンツ名の何れか を含むユーザ端末環境データを抽出するユーザ端末環境 データ抽出手段と、

前記ユーザ端末環境データを記憶するユーザ端末環境デ ータ記憶手段と、

前記ユーザ端末環境データを前記ワクチンセンタに送信 する環境データ送信手段とを有する請求項8乃至9記載 のウィルス検出付ライセンス管理システム。

【請求項11】 ユーザ端末におけるアプリケーション ソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を 管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出 し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセ ンス管理システムにおけるワクチンセンタであって、 ウィルス検出ソフトを保持するウィルス検出ソフト記憶 手段と、

ウィルス除去ソフトを保持するウィルス除去ソフト記憶 手段と、

前記ユーザ端末との通信を行う通信手段とを有すること を特徴とするワクチンセンタ。

【請求項12】 前記ユーザ端末から送信されるウィル ス混入状況履歴データを格納するウィルス混入状況デー 夕記憶手段を更に有する請求項11記載のワクチンセン タ。

【請求項13】 前記ユーザ端末から送信されるユーザ 端末環境データを格納するユーザ端末環境データ記憶手 段を更に有する請求項11乃至12記載のワクチンセン タ。

【請求項14】 ユーザ端末におけるアプリケーション ソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を 管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出 し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセ ンス管理システムにおけるユーザ端末に搭載されるウィ ルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒 体であって、

前記ワクチンセンタとの通信を行わせる通信プロセス と、

前記通信プロセスにより、前記ワクチンセンタから、該 ウィルス検出ソフトを呼出して、前記ディジタルコンテ ンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判 定するウィルス検出プロセスとを少なくとも有すること を特徴とするウィルス検出付ライセンス管理プログラム を格納した記憶媒体。

【請求項15】 ユーザ端末におけるアプリケーション ソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を 管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出 し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセ ンス管理システムにおけるユーザ端末に搭載されるウィ ルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒 体であって、

前記ワクチンセンタとの通信を行わせる通信プロセス と、

前記ワクチンセンタから、該ウィルス除去ソフトを呼び 出して、前記ディジタルコンピュータがコンピュータウ ィルスに感染している場合に、該ウィルス除去ソフトを 用いて該コンピュータウィルスを除去するウィルス除去 20 プロセスとを少なくとも有することを特徴とするウィル ス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項16】 ユーザ端末におけるアプリケーション ソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を 管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出 し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセ ンス管理システムにおけるユーザ端末に搭載されるウィ ルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒 体であって、

前記ワクチンセンタとの通信を行わせる通信プロセス 30 ٤.

前記ワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出 して、前記ディジタルコンテンツがコンピュータウィル スに感染しているか否かを判定するウィルス検出プロセ スと、

前記ウィルス検出プロセスにおいて、前記コンピュータ ウィルスに感染している場合に、前記ワクチンセンタか ら前記ウィルス除去ソフトを呼び出して、前記ディジタ ルコンテンツの前記コンピュータウィルスを除去するウ ィルス除去プロセスとを少なくとも有することを特徴と するウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納し た記憶媒体。

前記ディジタルコンテンツに関するラ 【請求項17】 イセンス使用条件書に、前記コンピュータウィルスの検 出結果や除去結果であるウィルス検出日時、ウィルス検 出ソフト名、ウィルスの有無、感染したコンピュータウ ィルスの種類、ウィルス除去日時の何れかを含む履歴デ ータであるウィルス混入状況履歴データを記憶手段に鸖 込むウィルス混入状況費込プロセスと、

50 前記ウィルス混入状況履歴データを前記ワクチンセンタ

40

に送信させるウィルス混入状況データ送信プロセスとを さらに有する請求項16記載のウィルス検出付ライセン ス管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項18】 使用端末名、端末使用時間、使用コンテンツ名の何れかを含むユーザ端末環境データを抽出するユーザ端末環境データ抽出プロセスと、

前記ユーザ端末環境データを記憶手段に記憶させるユー ザ端末環境データ格納プロセスと、

前記ユーザ端末環境データを前記ワクチンセンタに送信させる環境データ送信プロセスとを更に有する請求項16乃至17記載のウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項19】 ユーザ端末におけるアプリケーション ソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を 管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出 し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセ ンス管理システムにおけるワクチンセンタに搭載される ウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記 憶媒体であって、

保持しているウィルス検出ソフトを前記ユーザ端末の要 求に基づいて送信させるウィルス検出ソフト送信プロセ スと、

保持しているウィルス除去ソフトを前記ユーザ端末の要求に基づいて送信するウィルス除去ソフト送信プロセスとを有することを特徴とするウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項20】 前記ユーザ端末から送信されたウィルス混入状況履歴データを記憶手段以格納するウィルス混入状況データ格納プロセスを更に有する請求項19記載のウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項21】 前記ユーザ端末から送信されるユーザ端末環境データを記憶手段に格納するユーザ端末環境データ格納プロセスを更に有する請求項19乃至20記載のウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びワインとを含むコンピュータアプリケーションソフトウェアや、ビデオ、アニメーション、コンピュータグラフィック、モーションキャプチャ等のデジタルデータや、電子スチル写真等のデジタルデータや、電子スチル写真等のデジタルデータやのデジタルコンテンツを使用許諾等のライセンスで管理するシステムに対して、デジタルコンテンツに潜入しているコンピュータウィルスを検出・除去し、また、デジタルコンピュータのウィルス混入状況やユーザ端末環境の

データを管理することによってウィルス伝搬状況の把握や、コンピュータウィルス感染の予防を行うウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来におけるデジタルコンピュータのライセンス管理を行う方法としては、例えば、特願平9-247272号に開示されてる方法がある。当該方法は、ディジタルコンピュータとそのライセンス使用条件書のペア構造を実現するためにリンク処理プログラムであるライセンス管理代理処理装置を実装したシステムにより実現される。

[0003]

20

30

40

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、多種多様化した、コンピュータソフトウェアや文書ファイル等のディジタルコンテンツをライセンス管理するシステムにおいて、端末の使用走行環境がユーザ別に異なっているため、ライセンス管理をしているディジタルコンテンツのウィルス検出が大きな問題となっている。具体的な問題を以下に示す。

【0004】第1には、コンピュータウィルスが絶えず進化し、また、そのスピードが速いため、ユーザが持っているワクチン系ソフトが対応しきれず、当該コンピュータウィルスを検出できないという問題がある。第2には、コンピュータウィルスがプログラムソフトウェアや文書に複雑に潜入し(マクロウィルス等)、それを除去するためのアンチウィルス系ソフトが極端に増大し、タイムリーに当該アンチウィルス系ソフトを配布できないことから、迅速に除去できないという問題がある。

【0005】第3には、インターネット等によるネットワーク環境が多岐にわたるため、ライセンス管理しているディジタルコンテンツに関するウィルスの伝搬状況を把握しにくいという問題がある。第4には、ワクチンセンタ側でユーザ個々のディジタルコンピュータ上の走行中のソフトウェア及びハードウェア使用状況等を把握できないと共に、感染したソフトウェアやハードウェアの使用環境や設置場所等を特定しずらいため、ウィルス感染の傾向や状況が把握できず、端末内のウィルス感染の予防対策を立てにくいという問題がある。

【0006】本発明は、上記の点に鑑みなされたもので、ワクチンセンタに用意されたウィルス検出ソフトとウィルス除去ソフトを呼出し、コンピュータウィルスの検出と除去を行うことが可能なウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することを目的とする。

【0007】また、本発明の目的は、ディジタルコンテンツに関するライセンス使用条件書に記したウィルス混 入状況の履歴データを管理することによって、コンピュ

50

ータウィルス伝搬状況を把握できるウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶 媒体を提供することである。

【0008】更なる本発明の目的は、ユーザ端末の環境データを管理することによって、コンピュータウィルス感染の予防を行うことが可能なウィルス検出付ライセンス管理方法及びシステム及びワクチンセンタ及びウィルス検出付ライセンス管理プログラムを格納した記憶媒体を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明(請求項1)は、ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理方法において、ウィルス検出ソフトを保持するワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出して、ディジタルコンテンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定する。

【0010】本発明(請求項2)は、ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理方法において、ウィルス除去ソフトを保持するワクチンセンタから、該ウィルス除去ソフトを呼び出して、ディジタルコンピュータウィルスに感染している場合に、該ウィルス除去ソフトを用いて該コンピュータウィルスを除去する。

【0011】図1は、本発明の原理を説明するための図である。本発明(請求項3)は、ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理方法において、ウィルス検出ソフトを保持するワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出して(ステップ1)、ディジタルコンテンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定し(ステップ2)、コンピュータウィルスに感染している場合に、ワクチンセンタからウィルス除去ソフトを呼び出して(ステップ3)、ディジタルコンテンツのコンピュータウィルスを除去する(ステップ4)

【0012】本発明(請求項4)は、ディジタルコンテンツに関するライセンス使用条件書に、コンピュータウィルスの検出結果や除去結果であるウィルス検出日時、ウィルス検出ソフト名、ウィルスの有無、感染したコンピュータウィルスの種類、ウィルス除去日時の何れかを含む履歴データであるウィルス混入状況履歴データをむ込み、ウィルス混入状況履歴データをワクチンセンタに

送信する。

【0013】本発明(請求項5)は、ユーザ端末における使用端末名、端末使用時間、使用コンテンツ名の何れかを含むユーザ端末環境データを抽出し、ユーザ端末環境データを記憶すると共に、ワクチンセンタに送信する。本発明(請求項6)は、ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出フトを保持するワクチンセンタと、ワクチンセンタとの通信を行う通信手段と、通信手段により、ワクチンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出して、ディジタルコンテンツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定するウィルス検出手段とを有する。

8

【0014】本発明(請求項7)は、ユーザ端末におけるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセンス管理システムであって、ウィルス除去ソフトを保持するワクチンセンタと、ワクチンセンタとの通信を行う通信手段と、ワクチンセンタから、該ウィルス除去ソフトを呼び出して、ディジタルコンピュータがコンピュータウィルスに感染している場合に、該ウィルス除去ソフトを用いて該コンピュータウィルスを除去するウィルス除去手段とを有するユーザ端末とを有する。

【0015】図2は、本発明の原理構成図である。本発 明 (請求項8) は、ユーザ端末におけるアプリケーショ ンソフトウェアを含むディジタルコンテンツの使用許諾 を管理するライセンス管理システム上でウィルスを検出 し、ライセンスを管理するためのウィルス検出付ライセ ンス管理システムであって、ウィルス検出ソフトを保持 するウィルス検出ソフト保持手段11と、ウィルス除去 ソフトを保持するウィルス除去ソフト保持手段12とを 有するウクチンセンタ10と、ワクチンセンタ10との 通信を行う通信手段21と、ワクチンセンタ10から、 該ウィルス検出ソフトを呼出して、ディジタルコンテン ツがコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定 するウィルス検出手段22と、ウィルス検出手段22に おいて、コンピュータウィルスに感染している場合に、 ワクチンセンタからウィルス除去ソフトを呼び出して、 ディジタルコンテンツのコンピュータウィルスを除去す るウィルス除去手段23とを有するユーザ端末20とを

【0016】本発明(請求項9)は、ユーザ端末20に おいて、ディジタルコンテンツに関するライセンス使用 条件書に、コンピュータウィルスの検出結果や除去結果 であるウィルス検出日時、ウィルス検出ソフト名、ウィ

10 ウィルス除去ソフトを呼び出して、ディジタルコンピュ

ルスの有無、感染したコンピュータウィルスの種類、ウ ィルス除去日時の何れかを含む履歴データであるウィル ス混入状況履歴データを書込むウィルス混入状況保持手 段と、ウィルス混入状況履歴データをワクチンセンタに 送信するウィルス混入状況データ送信手段とを有し、ワ クチンセンタ10において、ユーザ端末のウィルス混入 状況データ送信手段により送られたウィルス混入状況履 歴データを格納するウィルス混入状況データ記憶手段を 有する。

【0017】本発明(請求項10)は、ユーザ端末20 において、使用端末名、端末使用時間、使用コンテンツ 名の何れかを含むユーザ端末環境データを抽出するユー ザ端末環境データ抽出手段と、ユーザ端末環境データを 記憶するユーザ端末環境データ記憶手段と、ユーザ端末 環境データをワクチンセンタに送信する環境データ送信 手段とを有する。

【0018】本発明(請求項11)は、ユーザ端末にお けるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコ ンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム 上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウ イルス検出付ライセンス管理システムにおけるワクチン センタであって、ウィルス検出ソフトを保持するウィル ス検出ソフト記憶手段と、ウィルス除去ソプトを保持す るウィルス除去ソフト記憶手段と、ユーザ端末との通信 を行う通信手段とを有する。

【0019】本発明(請求項12)は、ユーザ端末から 送信されるウィルス混入状況履歴データを格納するウィ ルス混入状況データ記憶手段を更に有する。本発明(請 求項13)は、ユーザ端末から送信されるユーザ端末環 境データを格納するユーザ端末環境データ記憶手段を更 30 に有する。本発明(請求項14)は、ユーザ端末におけ るアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコン テンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム上 でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウィ ルス検出付ライセンス管理システムにおけるユーザ端末 に搭載されるウィルス検出付ライセンス管理プログラム を格納した記憶媒体であって、ワクチンセンタとの通信 を行わせる通信プロセスと、通信プロセスにより、ワク チンセンタから、該ウィルス検出ソフトを呼出して、デ ィジタルコンテンツがコンピュータウィルスに感染して いるか否かを判定するウィルス検出プロセスとを少なく とも有する。

【0020】本発明(請求項15)は、ユーザ端末にお けるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコ ンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム 上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウ ィルス検出付ライセンス管理システムにおけるユーザ端 末に搭載されるウィルス検出付ライセンス管理プログラ ムを格納した記憶媒体であって、ワクチンセンタとの通 信を行わせる通信プロセスと、ワクチンセンタから、該 50

ータがコンピュータウィルスに感染している場合に、該 ウィルス除去ソフトを用いて該コンピュータウィルスを 除去するウィルス除去プロセスとを少なくとも有する。 【0021】本発明(請求項16)は、ユーザ端末にお けるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコ ンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム 上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウ ィルス検出付ライセンス管理システムにおけるユーザ端 末に搭載されるウィルス検出付ライセンス管理プログラ 10 ムを格納した記憶媒体であって、ワクチンセンタとの通 信を行わせる通信プロセスと、ワクチンセンタから、該 ウィルス検出ソフトを呼出して、ディジタルコンテンツ がコンピュータウィルスに感染しているか否かを判定す るウィルス検出プロセスと、ウィルス検出プロセスにお いて、コンピュータウィルスに感染している場合に、ワ

クチンセンタからウィルス除去ソフトを呼び出して、デ

ィジタルコンテンツのコンピュータウィルスを除去する

ウィルス除去プロセスとを少なくとも有する。

【0022】本発明(請求項17)は、ディジタルコン 20 テンツに関するライセンス使用条件書に、コンピュータ ウィルスの検出結果や除去結果であるウィルス検出日 時、ウィルス検出ソフト名、ウィルスの有無、感染した コンピュータウィルスの種類、ウィルス除去日時の何れ かを含む履歴データであるウィルス混入状況履歴データ を記憶手段に書込むウィルス混入状況書込プロセスと、 ウィルス混入状況履歴データをワクチンセンタに送信さ せるウィルス混入状況データ送信プロセスとをさらに有 する。

【0023】本発明(請求項18)は、使用端末名、端 末使用時間、使用コンテンツ名の何れかを含むユーザ端 末環境データを抽出するユーザ端末環境データ抽出プロ セスと、ユーザ端末環境データを記憶手段に記憶させる ユーザ端末環境データ格納プロセスと、ユーザ端末環境 データをワクチンセンタに送信させる環境データ送信プ ロセスとを更に有する。

【0024】本発明(請求項19)は、ユーザ端末にお けるアプリケーションソフトウェアを含むディジタルコ ンテンツの使用許諾を管理するライセンス管理システム 上でウィルスを検出し、ライセンスを管理するためのウ ィルス検出付ライセンス管理システムにおけるワクチン センタに搭載されるウィルス検出付ライセンス管理プロ グラムを格納した記憶媒体であって、保持しているウィ ルス検出ソフトをユーザ端末の要求に基づいて送信させ るウィルス検出ソフト送信プロセスと、保持しているウ ィルス除去ソフトをユーザ端末の要求に基づいて送信す るウィルス除去ソフト送信プロセスとを有する。

【0025】本発明(請求項20)は、ユーザ端末から 送信されたウィルス混入状況履歴データを記憶手段に格 納するウィルス混入状況データ格納プロセスを更に有す る。本発明(請求項21)は、ユーザ端末から送信されるユーザ端末環境データを記憶手段に格納するユーザ端末環境データ格納プロセスを更に有する。上記のように、ユーザ端末がネットワークを介して接続されているワクチンセンタにウィルス検出ソフトやウィルス除去ソフトを用意しておき、ユーザ端末側でコンピュータウィルスの検出及び除去を行う際に、ワクチンセンタからソフトを取り出して、ウィルスの検出や、ウィルスの除去を行うことが可能となる。

11

【0026】また、ユーザ端末のコンピュータウィルス混入状況の履歴を保持することにより、ワクチンセンタでは、ユーザ端末におけるウィルス混入の状況を把握することが可能となる。さらに、ユーザ端末のソフトウェアやハードウェアを含めた環境情報をワクチンセンタで把握することにより、前述のコンピュータウィルス混入状況と合わせてウィルス感染の端末の特定を可能とする。

【0027】上記のように、従来は、コンピュータウィルス除去ソフトは、製品化された時点でコンピュータウィルスのデータベースを組み込むため、ユーザが購入した時点では、最新のコンピュータウィルスに対応しないが、本発明では、ユーザ端末において、ウィルス除去ソフトであるアンチウィルス除去ソフトを有するワクチンセンタと通信し、ウィルス検出ソフト、ウィルス除去ソフト、ウィルス混入状況履歴データ、ユーザ端末環境データを送受信することにより、最新のコンピュータウィルスに対応する。

[0028]

【発明の実施の形態】図3は、本発明のウィルス検出付ライセンス管理システムの概要を示す。同図に示すシステムは、ユーザ端末2000、最新のウィルス検出ソフト(ワクチンソフト)及びウィルス除去ソフト(アンチウィルスソフト)を有するワクチンセンタ3000、ライセンス管理センタ4000から構成される。

【0029】ユーザ端末2000は、アプリケーションソフトウェア2100、受信部2200及びウィルス検出・管理装置1000から構成される。ウィルス検出・管理装置1000は、ワクチンセンタ3000との間でウィルスソフト、ウィルス除去ソフトを送受信することにより、アプリケーションソフトウェア2000内のディジタルコンピュータがコンピュータウィルスに感染しているか否かを検出し、感染しているならば、当該コンピュータウィルスを除去する。

【0030】また、ウィルス検出・管理装置1000 は、ワクチンセンタ3000との通信によって、ウィルス混入状況データ、ユーザ端末環境データを送受信し、ウィルス混入状況やユーザ端末のソフトウェア、ハードウェアの使用環境を管理することで、ウィルス混入状況やウィルス感染端末状況からコンピュータウィルス感染の予防を実現することが可能である。 【0031】ウィルス検出・管理装置1000とワクチンセンタ3000との間では、ウィルス検出ソフト、ウィルス除去ソフト、ウィルス混入状況データ、ユーザ端末環境データを送受信している。ウィルス検出・管理装置1000でコンピュータウィルスに感染しているか否かを検出する際には、ウィルス検出ソフトであるワクチ

12

ンソフトを格納するワクチンセンタ3000と通信し、ウィルス検出ソフトを受け取って、ディジタルコンピュータがコンピュータウィルスに感染しているか否かを検出する。感染しているならば、ウィルス除去ソフトであるアンチウィルスソフトを格納するワクチンセンタ300から検出結果に該当するウィルス除去ソフトを呼び出す。また、ディジタルコンテンツ2120に関するラ

イセンス使用条件書2110からは、ウィルス混入状況

データをワクチンセンタ3000に送信する。

【0032】さらに、ライセンス管理センタ4000は、アプリケーションソフトウェアデータベース4100と顧客データベース4200を有し、ワクチン管理センタ3000に格納されているウィルス混入状況履歴データとユーザ端末環境履歴データからウィルス検出ソフトとウィルス除去ソフトの使用料を算出する。具体的には、ウィルス混入状況履歴データからユーザ端末2000でウィスル検出ソフトやウィルス除去ソフトをどのぐらい使用したかの使用回数や使用時間等を計算する。

【0033】図4は、本発明のユーザ端末の構成を示す。当該ユーザ端末2000には、モニタ、キーボード、マウス等が接続されているものとする。なお、以下では、端末ソフトをユーザ端末として扱うものとし、モニタ、キーボード、マウス等は、ユーザ端末内のインタフェースを介して端末ソフトとやりとりされるものとする。

【0034】同図に示すユーザ端末2000は、ライセンス使用条件書2110、プログラムまたは文書等を含むディタルコンテンツ2120を有するアプリケーションソフトウェア2100と、ウィルス検出・管理装置1000は、ウィルス検出処理部1100、ウィルス除去処理部1200、履歴データ管理処理部1300、ユーザ端末環境抽出部1400、記憶部1500、通信処理部1600及び制御部1700から構成される。

【0035】ウィルス検出処理部1100は、記憶部1500のウィルス検出ソフトを取り出し、アプリケーションソフトウェア2100のディジタルコンテンツ2120がウィルス感染されているか否かを検出し、検出結果、検出ソフト名、検出日時等を記憶部1500に格納する。ウィスル除去処理部1200は、記憶部1500のウィルス除去ソフトを取り出し、ディジタルコンテンツ2120等のウィルス除去を行い、ウィルス除去日時、除去結果、除去ソフト名、バージョン情報等を記憶50部1500に格納する。

【0036】履歴データ管理処理部1300は、記憶部 1500のウィルス混入状況履歴データをライセンス使 用条件書に書き込む。ユーザ端末環境抽出部1400 は、ハードウェア、ソフトウェアの使用状況であるユー ザ端末環境データを抽出し、記憶部1500に格納す る。記憶部1500は、図5に示す構成を有する。記憶 部1500は、ウィルス検出ソフト、データ更新日時、 ソフト番号等から構成されるウィルス検出ソフト記憶部 1510、ウィルス除去ソフト、データ更新日時、ソフ ト番号等から構成されるウィルス除去ソフト記憶部15 20、ウィルス検出日時、ウィルス感染の有無、検出ソ フト名(バージョンを含む)、感染ウィルスの種類、ウ ィルス除去日時、除去ソフト名(バージョンを含む)等 から構成されるウィルス混入状況履歴データ記憶部15 30、及びコンピュータの種類、使用時間、使用ソフト 等からなるユーザ端末環境データ記憶部1540から構

【0037】記憶部1500は、ウィルス検出ソフト、ウィルス除去ソフトを、通信処理部1600を介してワクチンセンタ3000に取得要求を発行して取得し、それぞれウィルス検出ソフト記憶部1510及びウィルス除去記憶部1520に格納する。また、ウィルス混入状況履歴データ記憶部1530は、履歴データ管理処理部1300からウィルス混入状況データを取得して格納する。ユーザ端末環境履歴データ記憶部1540は、ユーザ端末環境抽出部1400からユーザ端末その時点における環境データを取得して格納する。

【0038】通信制御部1600は、制御部1700の指令に基づいてワクチンセンタ3000との通信を行い、ウィルス検出ソフト、ウィルス除去ソフトの要求・受信及び、ウィルス混入状況データ及びユーザ端末環境データの送信を行う。制御部1700は、上記の各構成要素を制御する。

[0039]

成される。

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明する。まず、ワクチンセンタ300には、最新の複数のウィルス検出ソフト、ウィルス除去ソフト(アンチウィルスソフト)、ウィルス混入状況履歴データ及びユーザ端末環境履歴データが格納されているものとする。

【0040】次に、上記の構成における動作説明する。 図6は、本発明の一実施例のウィルス検出・管理動作の シーケンスチャートである。

ステップ101) まず、ユーザがユーザ端末において、アプリケーションソフトウェア2100についてウィルスチェックを行いたい場合に、ユーザは、ウィルス検出・管理装置1000を起動する。

【0041】ステップ102) この結果、制御部1700の指令によって、通信処理部1600は、ワクチンセンタ3000と通信し、ウィルス検出ソフトを要求する。

14

ステップ103) ワクチンセンタ3000は、ユーザ 端末2000から要求されたウィルス検出ソフトを読み 出して、ユーザ端末2000に送信する。

ステップ104) ユーザ端末2000は、ウィルス検出ソフトをワクチンセンタ3000から受信し、記憶部1500のウィルス検出ソフト記憶部1510に格納する

【0042】ステップ105) ユーザ端末2000 は、制御部1700の指令によって、ウィルス検出処理部1100は、記憶部1500のウィルス検出ソフト記憶部1510に格納されているウィルス検出ソフトを取り出し、アプリケーションソフトウェア2100がウィルス感染されているか否かを検出し、ウィルス検出日時や検出結果や検出ソフト名、バージョン情報等を記憶部1500のウィルス混入状況履歴データ記憶部1530 に格納する。

【0043】ステップ106) ステップ105において、ウィルスに感染していることが検出された場合には、ユーザからの指示または、自動的に制御部1700の指令によって、通信処理部1600は、ワクチンセンタ3000と通信し、ウィルス除去ソフトを呼出す。ステップ107) ワクチンセンタ3000は、要求されたウィルス除去ソフトを読み出して、ユーザ端末2000に送信する。

【0044】ステップ108) ユーザ端末2000 は、記憶部1500のウィルス除去ソフト記憶部152 0に格納する。

ステップ109) ユーザ端末2000は、制御部1700の指令によって、ウィルス除去処理部1200は、記憶部1500のウィルス除去ソフト記憶部1520に格納されているウィルス除去ソフトを取り出し、ディジタルコンテンツ2200等のウィルス除去を行い、ウィルス除去日時や除去結果や除去ソフト名、バージョン情報等を記憶部1500のウィルス混入状況履歴データ記憶部1530に格納する。

【0045】ステップ110) 制御部1700の指令によって、履歴データ管理処理部1300は、ウィルス混入状況履歴データ記憶部1530に格納されているウィルス混入状況履歴データをライセンス使用条件書2100に書き込む。

ステップ111) 制御部1700の指令によって、通信処理部1600は、記憶部1500のウィルス混入状況データ記憶部1530に格納されているウィルス混入状況データを取り出し、ワクチンセンタ3000に送信する

【0046】ステップ112) ワクチンセンタ300 0は、ユーザ端末2000から受信したウィルス混入状 況データをウィルス混入状況履歴データに書き込む。 ステップ113) ユーザ端末2000は、制御部17 50 00の指令によって、ユーザ端末環境抽出部1400 は、ハードウェア、ソフトウェア使用状況であるユーザ 端末環境データを抽出し、記憶部1500のユーザ端末 環境データ1540に格納する。

【0047】ステップ114) また、制御部1700 の指令によって、通信処理部1600は、記憶部150 0のユーザ端末環境データ1540に格納されているユーザ端末環境データを取り出し、ワクチンセンタ300 0に送信する。

ステップ115) ワクチンセンタ3000は、ユーザ 端末2000から受信したユーザ端末環境データをユーザ端末環境履歴データに書き込む。

【0048】また、上記の実施例では、図3~図5の構成に基づいて説明したが、この例に限定されることなく、ユーザ端末及びワクチンセンタの各構成要素をプログラムとして構築し、ユーザ端末に接続されるディスク装置や、ワクチンセンタに接続されるディスク装置や、フロッピーディスク、CD-ROM等の可搬記憶媒体に格納しておき、本発明を実施する際にインストールすることにより容易に本発明を実現することが可能である。

【0049】なお、本発明は、上記の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応用が可能である。

[0050]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば以下のような効果を奏する。第1には、ワクチンセンタ側に常に新しいウィルス検出ソフトを用意しておき、ユーザ端末に送信する構成をとることにより、アンピュータウィルスを検出することができる。

【0051】第2には、ワクチンセンタ側に常に新しいウィルス除去ソフトを用意しておき、ユーザ端末で最新のウィルス除去ソフトを呼び出す構成をとることにより、コンピュータウィルスを迅速に除去できる。第3には、ディジタルコンテンツに関するライセンス使用条件書に記載されたウィルス混入状況履歴データを管理し、ウィルス混入状況履歴データをりクチンセンタに送信する構成をとることにより、コンピュータウィルスの混入状況を把握できることから、ウィルス伝搬状況を把握することができる。

【0052】第4には、ユーザ端末環境を抽出し、ワクチンセンタに送信する構成をとることにより、コンピュータウィルスに感染されたユーザ端末環境データの履歴

16

をとることによって、そのウィルス感染端末のソフトウェアとハードウェアの使用環境や設置場所を特定できるため、コンピュータウィルス感染対策を立てやすくなる。

【図面の簡単な説明】

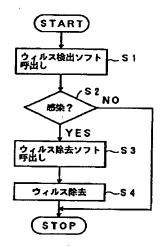
- 【図1】本発明の原理を説明するための図である。
- 【図2】本発明の原理構成図である。
- 【図3】本発明のウィルス検出付ライセンス管理システムの概要を示す図である。
- 10 【図4】本発明のユーザ端末の構成図である。
 - 【図5】本発明の記憶部の構成図である。
 - 【図 6 】本発明の一実施例のウィルス検出・管理動作の シーケンスチャートである。

【符号の説明】

- 10 ワクチンセンタ
- 11 ウィルス検出ソフト保持手段
- 12 ウィルス除去ソフト保持手段
- 20 ユーザ端末
- 21 通信手段
- 20 22 ウィルス検出手段
 - 23 ウィルス除去手段
 - 1000 ウィルス検出・管理装置
 - 1100 ウィルス検出処理部
 - 1200 ウィルス除去処理部
 - 1300 履歴データ管理処理部
 - 1400 ユーザ端末環境抽出部
 - 1500 記憶部
 - 1510 ウィルス検出ソフト記憶部
 - 1520 ウィルス除去ソフト記憶部
-) 1530 ウィルス混入状況履歴データ記憶部
 - 1540 ユーザ端末環境データ記憶部
 - 1600 通信処理部
 - 1700 制御部
 - 2000 ユーザ端末(ユーザ端末ソフト)
 - 2100 アプリケーションソフトウェア
 - 2110 ライセンス使用条件書
 - 2120 ディジタルコンテンツ
 - 2200 受信部
 - 3000 ワクチンセンタ
- 0 4000 ライセンス管理センタ

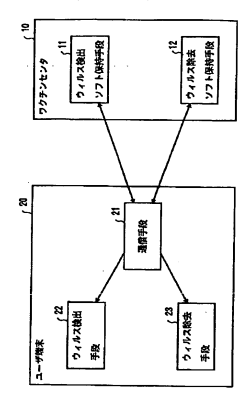
【図1】

本発明の原理を説明するための図

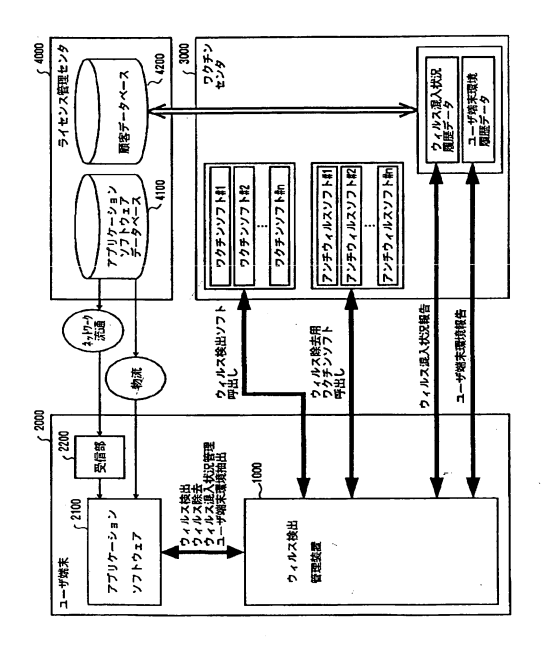


【図2】

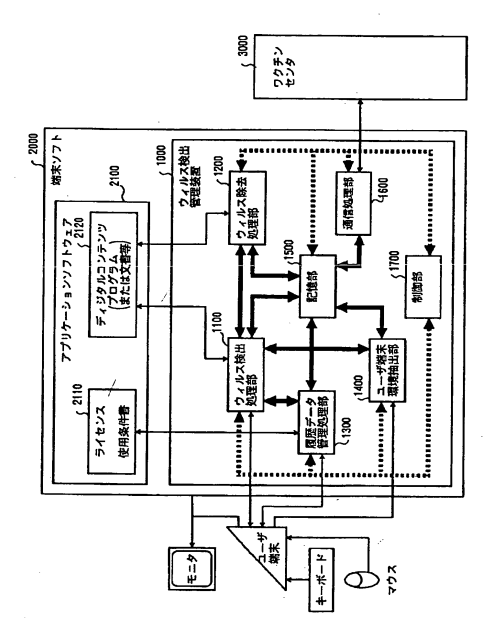
本発明の原理構成図



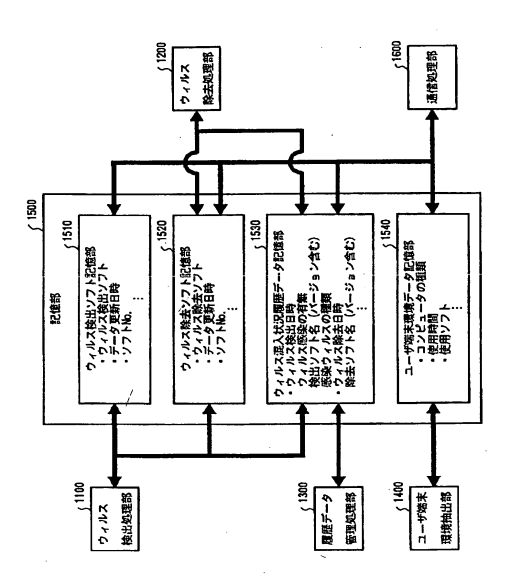
【図3】 本発明のウィルス検出付ライセンス管理システムの概要を示す図



【図4】 本発明のユーザ端末の構成図

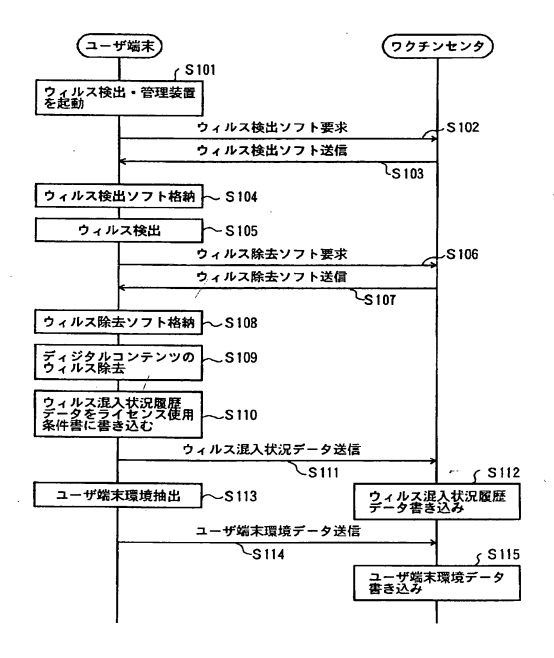


[図5] 本発明の記憶部の構成図



【図6】

本発明の一実施例のウィルス検出・ 管理動作のシーケンスチャート



フロントページの続き

(72)発明者 印牧 直文

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 若井 卓実

東京都中央区日本橋箱崎町24-1 エスピーネットワークス株式会社内

(72)発明者 菅野 優紀

Fターム(参考) 58076 FD08

東京都中央区日本橋箱崎町24-1 エスピー ーネットワークス株式会社内